

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.121
д.э.н., доцента Толмачева Михаила Николаевича (профиль (специализация)
«Экономический анализ. Экономическая статистика»)

на диссертацию Малиновского Михаила Дмитриевича на тему
«Формирование и раскрытие информации в интегрированной отчетности
компаний электроэнергетики», представленную на соискание ученой степени
кандидата наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая
экономика: бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика
(экономические науки)

Малиновский Михаил Дмитриевич представил диссертацию на тему
«Формирование и раскрытие информации в интегрированной отчетности
компаний электроэнергетики» на соискание ученой степени кандидата наук к
публичному рассмотрению и защите по научной специальности
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: бухгалтерский учет, аудит и
экономическая статистика (экономические науки).

Содержание диссертации полностью соответствует пунктам
11.3. «Особенности формирования бухгалтерской (финансовой,
управленческой, налоговой) отчетности по отраслям, территориям и иным
сегментам хозяйственной деятельности», 11.9. «Современные цифровые и
информационные технологии в учете, анализе и контроле», Паспорта научной
специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: бухгалтерский
учет, аудит и экономическая статистика (экономические науки).

Полагаю возможным допустить соискателя ученой степени к защите
диссертации.

Отмечаю, что:

1) соискатель ученой степени Малиновский М.Д. предложил значимое
для науки и практики решение актуальной научной задачи, имеющей важное
экономическое значение – разработка методического инструментария в

области формирования и раскрытия информации в интегрированной отчетности в электроэнергетике, что позволит повысить качество решений, принимаемых на ее основе;

2) соискатель ученой степени Малиновский М.Д. ввел в научный оборот следующие новые научные результаты:

- предложена классификация факторов, воздействующих на процесс формирования интегрированной отчетности организаций энергетического сектора;

- разработана методика реализации принципа связности при формировании интегрированной отчетности, которая может быть использована как на этапе разработки структуры отчета, так и на этапе внутренней оценки качества отчета;

- дополнена система показателей, позволяющая заинтересованным сторонам оценить продвижение компаний электроэнергетики в достижении целей устойчивого развития на основании данных интегрированной отчетности;

- предложены два способа визуализации информации в интегрированной отчетности компаний электроэнергетики.

Значение теоретических и практических результатов заключается в развитии методических положений в части реализации принципа связности при формировании интегрированной отчетности, что будет способствовать повышению качества информации в отчетности и позволит им ускорить реализацию своих стратегических целей;

3) диссертация «Формирование и раскрытие информации в интегрированной отчетности компаний электроэнергетики» обладает внутренним единством, является структурированным, прослеживается логика и последовательность изложения материала;

4) обоснованность положений и выводов диссертации «Формирование и раскрытие информации в интегрированной отчетности компаний

электроэнергетики» обеспечивается полнотой, критическим анализом различных точек зрения, новизной концепции исследования, обеспечивается сопоставлением и обобщением различных подходов к анализу, доказательностью выводов.

Малиновским М.Д. систематизированы и развиты методические положения в области формирования и раскрытия информации в интегрированной отчетности электроэнергетических компаний. Для решения поставленных задач автор применяет различный инструментарий, в частности, анализ и синтез, обобщение, сравнение и др. Предлагаемые автором методические подходы апробированы и подтверждены конкретными данными и полученными результатами.

Достоверность результатов, полученных Малиновским М.Д., подтверждается их апробацией на научно-практических конференциях и основными положениями диссертации, опубликованными в рецензируемых научных журналах;

5) результаты диссертации нашли практическое применение в деятельности:

- АО «Микро-ВИС», в частности методика реализации принципа связности, что позволило улучшить процесс взаимодействия между ее структурными подразделениями при определении стратегических целей, ключевых показателей эффективности и повысить как ценность самой отчетности АО «Микро-ВИС», так и удовлетворить информационные потребности стейкхолдеров в области достижения устойчивости развития компании;

- ЗАО «НКТ», в частности проект визуализации, что способствует повышению связности и качества представления информации о движении видов капитала во взаимосвязи со стратегией;

б) диссертация содержит сведения о личном вкладе Малиновского М.Д. в науку, который выразился в непосредственном участии автора диссертации на всех этапах процесса исследования: формулировке цели и задач исследования,

установлении предмета и объекта, выборе методов исследования, сборе, обобщении и анализе информации, обосновании научной новизны исследования и положений, выносимых на защиту, теоретической и практической значимости исследования, апробации и публикации результатов исследования;

7) все материалы или отдельные результаты, заимствованные Малиновским М.Д. из чужих текстов, оформлены в тексте диссертации надлежащим образом с указанием источника заимствования.

Соискатель учёной степени Малиновский М.Д. указал, что лично им получены следующие результаты, значимые для теории, методики и практики:

- выявлены факторы, снижающие информационную ценность интегрированных отчетов для заинтересованных сторон электроэнергетических компаний: фрагментарность раскрытия информации; отсутствие логической связи между структурными элементами содержания; отсутствие взаимосвязи показателей устойчивого развития с финансовыми рисками и возможностями; отсутствие оценки вклада в глобальный энергопереход и др.;

- предложена дополнительная классификация воздействующих на процесс формирования интегрированной отчетности компаний электроэнергетики факторов, направленная на обеспечение более высокого уровня достоверности и последовательности информации интегрированной отчетности;

- разработана методика реализации принципа связности при формировании интегрированной отчетности, определяющая: области связности; риски отсутствия связности; меры и способы обеспечения связности, включая перечень ключевых вопросов для проведения самооценки соблюдения принципа связности. Предложенная методика может быть использована как на этапе разработки структуры отчета и определения информационного наполнения его элементов содержания, так и на этапе внутренней оценки качества отчета;

- разработана система показателей, позволяющая заинтересованным сторонам оценить продвижение компаний электроэнергетики в достижении целей устойчивого развития на основании данных интегрированной отчетности, которые могут быть использованы как для раскрытия информации по элементу «результаты деятельности», так и по компоненту «капиталы» элемента отчетности «бизнес-модель»;

- предложены методические аспекты визуализации информации интегрированной отчетности компаний электроэнергетики, включая: интерактивные пути следования к требующейся (запрашиваемой) заинтересованными сторонами информации в области кросс-капитальной трансформации энергетической организации в процессе ее движения к устойчивому развитию и его поддержанию; методы визуальной коммуникации с заинтересованными сторонами в процессе их обращения к интегрированной отчетности; способы привлечения заинтересованных сторон в повышении качества визуализации интегрированной отчетности.

8) основные научные результаты диссертации опубликованы в 7 работах, в том числе 4 статьях в рецензируемых журналах, определенных перечнем ВАК при Минобрнауки России;

9) соискатель ученой степени Малиновский М.Д. в ходе работы над диссертацией и подготовки к публичной защите показал себя как ответственный и грамотный исследователь, способный самостоятельно решать научные задачи, доказал наличие квалификационных способностей к дальнейшей научной деятельности в решении новых научных задач в области формирования и раскрытия информации в интегрированной отчетности электроэнергетических компаний;

10) в качестве замечаний можно отметить:

на стр. 123-124 диссертации соискатель предлагает следующие показатели для характеристики природного капитала:

- доля выбросов парниковых газов;
- интенсивность выбросов парниковых газов.

Но первый показатель, по своей сути, не является относительной величиной структуры, это скорее относительная величина выполнения плана. Поэтому возникают вопросы к названию данного показателя.

Интенсивность выбросов парниковых газов «предлагается определять как отношение выбросов парниковых газов к выручке». Во-первых, на величину данного показателя влияет индексация тарифов на электроэнергию, что автоматически увеличивает знаменатель и уменьшает итоговое значение показателя при прочих равных условиях. Логичнее рассчитывать выбросы парниковых газов на 1 мВт или гВт. Во-вторых, непонятно как «применение этого показателя позволит измерять переход организации на возобновляемые источники энергии». Снижение объем выбросов парниковых газов может происходить за счет более совершенной технологии, повышения КПД, перехода на более экологическое топливо и т.д., а не за счет возобновляемых источников энергии.

Исходя из вышеизложенного, полагаю, что представленная к защите диссертация:

- соответствует заявленной научной специальности и может быть допущена к защите;
- соответствует установленным критериям и требованиям.

Толмачев Михаил Николаевич
доктор экономических наук, доцент

15 декабря 2023 г.



га
за
г.